

DIGITUS Câble breakout fibre optique universel préassemblé, multimode OM4, 12 fibres, LC/UPC - LC/UPC

DK-2433CU050BK-BBB
EAN 4016032484288



Câble breakout 12 fibres, OM4, LC/UPC – LC/UPC universel, couleur noir, 50 m

Ce câble à fibre optique breakout préassemblé est idéal pour les installations qui exigent des câbles à fibre optique extrêmement robustes et fiables, nécessitant une protection mécanique maximale. Il offre une solution Plug & Play sûre pour les installations grâce à ses connecteurs préassemblés. Ils sont faciles à installer, par exemple, sur des panneaux de brassage partiellement équipés. Grâce au protocole de surveillance intégré, aucun contrôle ultérieur n'est nécessaire.

Les câbles breakout en fibre optique préassemblés sont faciles à installer, permettent de gagner du temps et assurent plus de flexibilité pour l'installation de réseaux haut débit.

- Type de câble : Câble breakout / universel (I/A-DQ (ZN) BH X G 50/125µm)
- Catégorie de fibre : Multimode
- Type de fibre : OM4 9/125
- Nombre de conducteurs : 12
- Longueur : 50
- Connecteur 1 : LC/UPC
- Connecteur 2 : LC/UPC
- Matériau de la gaine : Dca
- Couleur de la gaine extérieure : Noir

- Sans halogène (selon la norme EN 50267-2-3) : Oui
- IL (perte d'insertion) en multimode : 0,3 dB max.
- IL (perte d'insertion) en monomode : 0,3 dB max.
- RL (Return Loss) en multimode : 30 dB min.
- RL (Return Loss) en monomode : 50 dB min.
- Température de fonctionnement : -20 ~ 70 °C
- Température de stockage : -20 ~ 70 °C
- Outil d'enfilage
- Connecteur 1: LC
- Connecteur 2: LC
- Couleur du câble: noir
- Démarrage: unicolore
- Diamètre de la fibre: 50/125 µm
- Gaine du câble: LSOH
- Mode: Multimode
- Nombre de connecteur côté 1: 1
- Nombre de connecteur côté 2: 1
- Nombre de fibres: 12
- Polissage: UPC
- Type de câble: U-DQ (ZN) BH X G 50/125 µm
- Type de fibre optique: OM4
- Utilisation: universel
- Longueur: 50 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Inside	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Net single without Packaging	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:

